



MORE LIGHT

Jenoptik ist ein global agierender Photonik-Konzern mit Präsenz in über 80 Ländern. Optische Technologien sind die Basis unseres Geschäfts. Weltweit beschäftigen wir ca. 4.000 Mitarbeiter.

Zur Verstärkung suchen wir Kollegen (m/w/d), die mit Begeisterung gemeinsam zu unserem Erfolg beitragen wollen. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie unsere Zukunft nachhaltig mit.

## Werkstudentin Datenaufbereitung (w/m/d)

Referenznummer: 2813

Arbeitsort: Hildesheim, NS

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Verarbeitung aufgezeichneter oder anderweitig gesammelter Daten für Entwicklung/Optimierung von Algorithmenmodulen
- ✓ Unterstützung Datenbeschaffung
- ✓ Labeling/Annotation von Daten
- ✓ Fachliche Abstimmung mit anderen Abteilungen und Kunden
- ✓ Wissenstransfer und -organisation, Dokumentation

### Ihre Qualifikationen:

- ✓ Office-Kenntnisse
- ✓ Internet-Kenntnisse, insbesondere Online-Recherche
- ✓ Kenntnisse in interaktiven Dokumentationssystemen, z.B. Wiki
- ✓ Sorgfältiges und gewissenhaftes Arbeiten
- ✓ Bereitschaft zur Einarbeitung in die Bedienung firmeneigener Programme
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Organisationsfähigkeit

### Ihr Arbeitsumfeld

Bei Jenoptik arbeiten Menschen mit dem besonderen JENIUS Charakter. Die Welt mit Licht zu verändern erfordert Forschergeist. Entdecken Sie die Herausforderungen, denen sich unsere Welt heute stellt. Bei Jenoptik verändern Sie die Welt.

Für öffentliche Kunden entwickelt, produziert und vertreibt Jenoptik in der Division Light & Safety verschiedene Komponenten, Systeme und Dienstleistungen, die Straßen und Kommunen weltweit sicherer machen.

Zum Produktportfolio gehören umfassende Systeme rund um den Straßenverkehr, wie Geschwindigkeits- und Rotlichtüberwachungsanlagen sowie OEM-Produkte und spezielle Lösungen zur Ermittlung anderer Verkehrsverstöße.

Dank der digitalen Kombination verschiedener Sensortechnologien, Software- und Datenmanagement ist Jenoptik darüber hinaus ein Systemlieferant für die Lkw-Mautkontrolle auf deutschen Bundesstraßen.

Tragen auch Sie dazu bei, dass unsere Komponenten, Systeme und Dienstleistungen weltweit Straßen und Kommunen sicherer machen.

Haben wir Ihr Interesse an dieser Position geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Bei eventuellen Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Seite.

Lisa Habedank